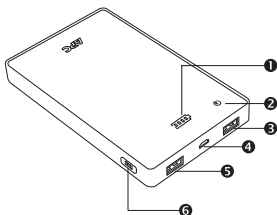


Комплект поставки



- 1 Индикатор емкости батареи
- 2 Индикатор Qualcomm® Quick Charge™
- 3 Выходные разъемы USB 1:
а. Ускоренная зарядка по технологии Quick Charge компании Qualcomm 1,5 A / 12 В или 9 В в зависимости от заряжаемого устройства
б. 5 В/1 А для стандартной зарядки сотового телефона через USB
- 4 Вход micro-USB 5 В / 2 А
- 5 Выход USB 5 В / 2,4 А
- 6 Кнопка ПИТАНИЯ



Кабель USB



руководство пользователя

Информация по безопасности и общего характера



Прежде чем использовать данное изделие, внимательно прочитайте настоящее руководство пользователя и сохраняйте его для последующих обращений.

- Не замыкайте накоротко данное устройство. Во избежание короткого замыкания не допускайте наличия никаких металлических предметов рядом с устройством (например, заколок для волос и ключей).
- Устройство может нагреваться при использовании, это нормально. Аккуратно обращайтесь с ним.
- Блок не подлежит самостоятельному ремонту; при возникновении неполадок обращайтесь в службу технической поддержки компании APC.
- Не нагревайте устройство и не бросайте его в огонь.
- Не бросайте блок и не ставьте на него тяжелые предметы.
- Держите устройство вдали от высокой температуры, влаги и пыли.
- Старайтесь в процессе использования располагать устройство на открытом воздухе для отвода избыточного тепла.
- Перед первым использованием устройство модели M6 следует заряжать 4 часа, а M12 — 8 часов.
- Держите выходной порт USB и входной порт micro-USB в чистоте и не допускайте их засорения.

Несоблюдение этих инструкций может привести к повреждению оборудования.

Эксплуатация

Зарядка устройств USB: смартфонов, портативных медиаплееров и планшетов

Заряжайте устройства через оригинальный USB-кабель, который поставляется с блоком, или через другой аналогичный кабель.

Подключите мобильную батарею к заряжаемому устройству. Чтобы начать зарядку, нажмите кнопку ПИТАНИЯ примерно на 1 секунду.

а. Зарядные устройства – блоки питания для мобильных телефонов М6 / М12



Примечание. На одном из портов USB устройства М6 / М12 используется технология Quick Charge 2.0.

Зарядка устройства, оснащенного функцией Quick Charge 2.0 через данный USB-порт выполняется на 75% быстрее по сравнению с обычной зарядкой 5 В/1 А.

б. В режиме сквозной зарядки мобильное устройство заряжается на 80%-100%, затем заряжается мобильная батарея М6 / М12. По окончании цикла зарядки полностью заряжаются мобильное устройство и мобильная батарея.



Примечание. В режиме сквозной зарядки

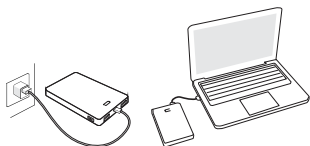
- Используйте зарядное устройство с повышенным выходным током (5 В/2 А). Мощность USB-порта ноутбука или зарядного устройства 5 В/1 А может оказаться недостаточной для одновременной зарядки батарей и смартфона.
- На выходе USB-порта ускоренной зарядки напряжение всего 5 В.

Зарядка блока питания

Зарядка через USB-адаптер или подключение к компьютеру

Подключите блок питания к выходному порту USB на ПК или зарядному устройству USB, используя прилагаемый зарядный кабель. (**Примечание.**

Некоторые ПК в спящем режиме не будут заряжать данное устройство.)



Стандартное количество зарядок для различных устройств

Устройство	М6	М12
Смартфон	2,2х	4,5х
Планшет	~0,6х	~ 1,2х

Примечание. Цифры, приведенные в данной таблице, являются приблизительными. Они зависят от типа устройства, окружающих условий и уровня разрядки блоков М6 и М12.

Засветится индикатор емкости батареи, который будет показывать уровень ее заряда. Когда загораются все индикаторные сегменты емкости батареи, блок полностью заряжен. По завершении отсоедините зарядный кабель от блока.

Проверка остаточного заряда батареи устройства

В режиме ожидания нажмите кнопку ПИТАНИЯ примерно на 1 секунду. Индикатор емкости батареи покажет остаточный уровень заряда.

Индикаторы состояния

Индикатор емкости батареи	Состояние
	~ 100% емкости
	~ 70% емкости
	~ 40% емкости
	~ 15% емкости
	Сигнал низкого уровня заряда
	Заряд израсходован. Батарея полностью разряжена.
	Батарея заряжена не полностью
	Батарея заряжена полностью
	Внутренний сбой

Примечания. 1. Черный сегмент: индикатор горит

2. Пустой сегмент: Индикатор погашен

3. X-сегмент: Индикатор мигает

Включение/выключение M6 / M12

- Вкл.: Чтобы включить M6 / M12, один раз нажмите кнопку ПИТАНИЕ в течение одной секунды.
- Выкл.: Для выключения M6 / M12 необходимо нажать кнопку ПИТАНИЕ и удерживать ее более 3 секунд.

Примечание: Через 6 минут после отсоединения от M6 / M12 всех подключенных устройств будет активирован спящий или ждущий режим.

Технические характеристики

Номер	Характеристики	
	M6	M12
Номер модели		
Емкость	6000 мА·ч	12000 мА·ч
Входной ток (максимальный)	2А	
Номинальное входное напряжение	5 В постоянного тока (другие значения не поддерживаются)	
Выходной ток	USB: 3,4А (полный), USB1: 1А (доступна функция Quick Charge), USB2: 2,4А ^{*1}	
Выходное напряжение	5 Вольт 9 В / 12 В, для быстрой зарядки ^{*2,3} , USB-разъема, одновременно только 1 порт	
Индикатор емкости	4-уровневый индикатор емкости	
Время зарядки	4 часов	8 часов
Габариты (Д x Ш x В)	11,35 x 6,44 x 1,44 см 4,5 x 2,5 x 0,6 дюймов	14,65 x 8,89 x 1,35 см 5,7 x 3,5 x 0,5 дюймов
Масса	155 г, 0,34 фунта	275 г, 0,61 фунта
Рабочая температура	0°C–40 °C	

^{*1} Два (2) порта USB в сочетании имеют максимальный выходной ток 3,4 А. Если два (2) устройства вместе потребляют более 3,4 А, запустятся схемы защиты от перегрузки, которые отключат выходной ток.

^{*2} Порт Quick Charge не поддерживает на выходе напряжение 9 В и 12 В в режиме сквозной зарядки даже при подключении устройства со встроенной функцией Quick Charge.

^{*3} Функция ускоренной зарядки Qualcomm Quick Charge (ускоренная зарядка под напряжением 9 В / 12 В) совместима только с определенными устройствами. Список поддерживаемых устройств можно найти на веб-сайте Qualcomm.

Информация о переработке батарей



Всегда утилизируйте отработанные и исчерпавшие свой ресурс батареи в соответствии с требованиями.

Возвращайте отработанные батареи в соответствующую организацию для надлежащей утилизации и переработки.

Устранение проблем

Проблема и возможная причина	Решение
Переносной блок питания не заряжается.	
ПК находится в спящем режиме.	Выведите ПК из спящего режима.
Температура выходит за пределы стандартного рабочего диапазона.	Прекратите использовать данную батарею, пока её температура не вернется в правильный диапазон.
Зарядный кабель не работает.	Тщательно проверьте зарядный кабель на исправность. Выполните очистку порта micro-USB в случае его засорения.
Во время зарядки одновременно мигают все индикаторные сегменты емкости.	Прекратите использование этой батареи и обратитесь в авторизованный сервисный центр APC by Schneider Electric.
Батарея не заряжает некоторые устройства.	
Питание мобильной батареи выключено.	Нажмите кнопку питания для включения устройства.
Недостаточный заряд батареи.	Зарядите батарею.
Мобильная батарея не может распознать и обнаружить подключенные к ней устройства.	Отсоедините подключенные устройства. Включите батарею заново подключая каждое устройство по отдельности. Может потребоваться специальный зарядный кабель.
Произошло короткое замыкание в мобильных устройствах, подключенных к батарее.	Короткое замыкание вызывает переход батареи в безопасный режим. Чтобы выйти из безопасного режима, отключите все устройства от батареи и подключите её к зарядному устройству USB, как это обычно делается для зарядки.
В режиме сквозной зарядки нельзя заряжать одновременно мобильную батарею и смартфон, иначе время зарядки значительно возрастет.	Используйте зарядное устройство с повышенным выходным током (5 В/2 А). Если выходное напряжение зарядного устройства <4,8 В, одновременная зарядка мобильной батареи и смартфона невозможна.
Истек срок службы мобильной батареи или она вышла из строя.	В случае системного сбоя обращайтесь к продавцу или в авторизованный сервисный центр APC by Schneider Electric.
Функция Quick Charge не работает	Проверьте устройство на совместимость с функцией Qualcomm Quick Charge 2.0. Проверьте правильность подключения к порту Quick Charge. Используйте с заряжаемым устройством специальный кабель для зарядки.

Гарантия

2 года
гарантия



Обращайтесь к продавцу APC by Schneider Electric, в уполномоченный центр обслуживания APC by Schneider Electric или в службу технической поддержки клиентов APC by Schneider Electric.

Международная служба технической поддержки компании APC by Schneider Electric IT

Чтобы обратиться за технической поддержкой в конкретной стране, перейдите на сайт APC by Schneider Electric: www.apc.com.

© 2015 APC by Schneider Electric. Товарные знаки APC, логотип APC принадлежат компании Schneider Electric Industries S.A.S. или ее аффилированным компаниям. Все остальные товарные знаки являются собственностью соответствующих владельцев.

RU 990-9797A
11/2015